



**Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer ZZFT005000702001 / 305040 EV**

Name des Entsorgungsfachbetriebs BKO BIOMASSEHEIZKRAFTWERK ODENWALD GMBH

**1. Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):**

1.1 Bezeichnung des Standorts: **BKO BIOMASSEHEIZKRAFTWERK ODENWALD GMBH**

1.2 Straße: Sansenhecken 1

1.3. Staat: DE Bundesland: BW

Postleitzahl: 74722 Ort: Buchen

**2. Zertifizierte Tätigkeit**

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandeln ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.
- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

- 2.1 Sammeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:
- 2.1.1 nur deutschlandweit
- 2.1.2 weltweit
- 2.2 Befördern  Kennnummer nach § 28 NachwV:
- 2.2.1 nur deutschlandweit
- 2.2.2 weltweit
- 2.3 Lagern  Kennnummer nach § 28 NachwV: H204001483
- 2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)
- 2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.4 Behandeln  Kennnummer nach § 28 NachwV: H204001483
- 2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)
- 2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.5 Verwerten  Kennnummer nach § 28 NachwV: H204001483
- vorbereitend  abschließend
- 2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung
- 2.5.2 Recycling
- 2.5.3 sonstige Verwertung
- 2.6 Beseitigen  Kennnummer nach § 28 NachwV:
- vorbereitend  abschließend
- 2.7 Handeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:
- 2.7.1 nur deutschlandweit
- 2.7.2 weltweit
- 2.8 Makeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:
- 2.8.1 nur deutschlandweit
- 2.8.2 weltweit

**3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):**

Lagerplatz nicht überdacht mit Radlader und Brecherbetrieb. Die angelieferten Holzsorten werden auf diesem Platz kontrolliert und bearbeitet. Es werden Haufwerke gebildet und nach Kontrolle und Aufbereitung dem BMHKW zugeführt und anschließend energetisch verwertet. Die Anlage enthält Technik zur Aufgabe des Holzes, den Verbrennungsofen, eine Leitwarte sowie umfangreiche Rauchgasreinigungsanlagen. Alle Rückstände werden erfasst.

